



PROGRAMAÇÃO ESQUEMÁTICA

24 DE OUTUBRO DE 2024 (quinta-feira)				
PERÍODO / HORÁRIO	GRUPO 1: BIOLÓGICAS E AFINS	GRUPO 2: SAÚDE	GRUPO 3: HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	GRUPO 4: EXATAS E TECNOLÓGICAS E AFINS
MATUTINO	08h00 – 09h30	Oficina e Mesas Redondas		
	10h00 – 11h00	Palestras		
VESPERTINO	14h00 – 15h00	Palestras		
	15h30 – 17h00	Mesas Redondas		
NOTURNO	19h00 – 20h30	Conferência de Abertura Tema: Caminhos para a resiliência climática: biotecnologia, inovação e sustentabilidade Prof. Dr. Ricardo Augusto Dante (Embrapa e Centro de Pesquisa em Genômica Aplicada às Mudanças Climáticas) Prof. Dr. João Paulo Francisco (Universidade Estadual de Maringá - UEM) Prof. Dr. Caio Gomide Otoni (Universidade Federal de São Carlos - UFSCar)		

PROGRAMAÇÃO DETALHADA

24 DE OUTUBRO DE 2024 (quinta-feira) MATUTINO				
HORÁRIO	GRUPO 1: BIOLÓGICAS E AFINS	GRUPO 2: SAÚDE	GRUPO 3: HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	GRUPO 4: EXATAS E TECNOLÓGICAS E AFINS
08h00-09h30	OFICINA: Aprendendo a aprender: técnicas de estudo baseadas em evidências, criatividade e descoberta de propósito Descrição: Neste Laboratório de ideias, será explorado as técnicas comprovadas cientificamente para potencializar o aprendizado, enquanto estimulamos a criatividade e conectamos cada aluno ao seu propósito pessoal. Serão compartilhados insights valiosos para aprimorar a eficácia nos estudos, oferecendo uma abordagem inovadora e motivadora para alcançar o sucesso acadêmico. Palestrante: Profa. Dra. Francislaine Aparecida dos Reis Lívero (Universidade Federal do Paraná - UFPR)			
08h00-09h30	MESA REDONDA 1: A Inteligência Artificial vai roubar seu emprego...se você não aprender a utilizá-la! Descrição: Nos dias de hoje as pessoas se assustam com o fato do ChatGpt existir, afinal essa IA deve "roubar" vários empregos. No entanto, no mundo real não é bem assim. As tecnologias de IA existem há muito tempo e são utilizadas no cotidiano sem que as pessoas sequer percebam. As IAs generativas são apenas mais uma ferramenta que pode auxiliar no dia a dia da maioria das pessoas. A habilidade de utilizar as IAs já se tornou um grande diferencial no mercado de trabalho atual. Aprenda um pouco mais sobre esse mundo das IAs e a consequência do seu uso nesta palestra. Palestrantes: Prof. Esp. Carlos Eduardo Simões Pelegrin (Universidade Paranaense - UNIPAR) Prof. Me. Cleber de Souza Relli ((Universidade Paranaense - UNIPAR) Prof. Esp. Leandro Clementino de Lima (Universidade Paranaense - UNIPAR)			



GRUPO 1: BIOLÓGICAS E AFINS 24 DE OUTUBRO DE 2024 (quinta-feira)	
10h00 – 11h00	<p>PALESTRA 1: Instituto Água e Terra: Garantindo a Conservação Ambiental com Ferramentas Tecnológicas</p> <p>Descrição: Com o crescimento das pressões ambientais e os desafios das mudanças climáticas globais, a preservação dos ecossistemas se tornou uma prioridade urgente. Neste contexto, discutiremos o papel crucial que a tecnologia ocupa no Instituto Água e Terra para proteger o meio ambiente, por meio de soluções digitais voltadas ao monitoramento, pesquisa e gestão de recursos naturais.</p> <p>Palestrante: Prof. Dr. Marcelo Aparecido Marques (Instituto Água e Terra - IAT)</p>
14h00 – 15h00	<p>PALESTRA 5: Doenças tropicais no bioma amazônico x mudanças climáticas</p> <p>Descrição: Será promovido uma reflexão sobre as doenças tropicais negligenciadas no bioma Amazônia, contextualizando-as com as interferências das mudanças climáticas associadas ao atual modelo de desenvolvimento da Amazônia Legal.</p> <p>Palestrante: Prof. Dr. Wilsandrei Cella (Universidade do Estado do Amazonas - UEA)</p>
GRUPO 2: SAÚDE 24 DE OUTUBRO DE 2024 (quinta-feira)	
10h00 – 11h00	<p>PALESTRA 2: Ingredientes naturais obtidos de plantas e cogumelos com aplicação na indústria alimentar</p> <p>Descrição: As plantas e cogumelos fornecem nutrientes essenciais e propriedades funcionais, podendo servir como corantes, conservantes, bioativos para produtos alimentares. As tecnologias inovadoras melhoram os métodos de extração, resultando em compostos mais puros e com maiores rendimentos. Os resultados que irão ser apresentados enfatizam a importância da utilização de ingredientes naturais em produtos alimentares e demonstra o grande potencial.</p> <p>Palestrante: Profa. Dra. Lillian Barros (Centro de Investigação de Montanha, Instituto Politécnico de Bragança - Portugal)</p>
14h00 – 15h00	<p>PALESTRA 6: Búsqueda de nuevos inmunomoduladores</p> <p>Descripción: Evaluación de la actividad antiinflamatoria de extractos y aceites esenciales de plantas, utilizando modelos de inflamación in vitro. Resultados de la búsqueda del efecto inmunomodulador de plantas medicinales para el posible uso en enfermedades inflamatorias crónicas.</p> <p>Vocero: Profa. Dra. Patricia Elena Langjahr Penayo (Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay)</p>
GRUPO 3: HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS 24 DE OUTUBRO DE 2024 (quinta-feira)	
10h00 – 11h00	<p>PALESTRA 3: Negligência familiar na justiça da infância e juventude: reflexões a partir da psicologia histórico-cultural</p> <p>Descrição: Direito da criança e do adolescente; considerações histórico-culturais acerca da família e da infância na sociedade moderna; fundamentos da Psicologia Histórico-cultural; Judicialização de fenômenos psicossociais.</p> <p>Palestrante: Profa. Dra. Gabriela Conto Bett (Universidade Estadual de Maringá - UEM)</p>
14h00 – 15h00	<p>PALESTRA 7: Caminhos para a equidade: reflexões necessárias para um futuro sustentável</p> <p>Descrição: A palestra objetiva traçar interconexões entre diversidades, desigualdade e sustentabilidade, pilares fundamentais para a construção de um futuro mais equitativo e sustentável.</p> <p>Palestrante: Profa. Dra. Josiane Barbosa Gouvêa (Instituto Federal do Paraná - IFPR)</p>



GRUPO 4: EXATAS E TECNOLÓGICAS E AFINS 24 DE OUTUBRO DE 2024 (quinta-feira)	
10h00 – 11h00	<p>PALESTRA 4: Visão computacional aplicada para análise de imagens médicas</p> <p>Descrição: Será abordado como explicar e exemplificar como a visão computacional, processamento digital de imagens, morfologia matemática e inteligência artificial podem ser utilizadas no tratamento de imagens médicas e também biomédicas.</p> <p>Palestrante: Prof. Dr. Cleber de Souza Relli (Universidade Paranaense - UNIPAR)</p>
14h00 – 15h00	<p>PALESTRA 8: Os impactos das cooperativas de agricultura familiar na sustentabilidade dos seus cooperados</p> <p>Descrição: O processo de globalização, que age por meio de suas teias, permeia as tendências mundiais, exigindo das sociedades novas formas e alternativas de organização. Assim, analisar os impactos das ações de cooperativas de agricultura familiar na sustentabilidade dos produtores rurais é fundamental. As ações transitam entre quatro focos principais: percepção dos agricultores, práticas cooperativistas, qualidade de vida e gestão e satisfação, que impactam diretamente na sustentabilidade dos seus cooperados.</p> <p>Palestrante: Prof. Me. Willer Carlos de Oliveira (Universidade Paranaense - UNIPAR)</p>

24 DE OUTUBRO DE 2024 (quinta-feira) VESPERTINO				
HORÁRIO	GRUPO 1: BIOLÓGICAS E AFINS	GRUPO 2: SAÚDE	GRUPO 3: HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	GRUPO 4: EXATAS E TECNOLÓGICAS E AFINS
15h30-17h00	<p>MESA REDONDA 2: Leishmaniose: uma abordagem de saúde única</p> <p>Descrição: Será apresentado os fatores socioeconômicos, climáticos e ambientais associados à leishmaniose. Bem como o tratamento da leishmaniose visceral canina: implicações legais e contexto da doença na Tríplice Fronteira (Brasil- Paraguai-Argentina)</p> <p>Palestrantes: Profa. Dra. Eloiza Teles Caldart (Universidade Estadual de Londrina - UEL) Profa. Dra. Anaiá da Paixão Sevá (Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC) Prof. Dr. Walfrido Kühn Svoboda (Universidade Federal da Integração Latino-Americana- UNILA)</p>			
15h30-17h00	<p>MESA REDONDA 3: Migrações recentes no Paraná: que “fronteiras” atravessar?</p> <p>Descrição: A mesa objetiva problematizar as migrações recentes no estado do Paraná, abordando questões teórico-conceituais, suas configurações no estado e os desafios da integração.</p> <p>Palestrantes: Profa. Dra. Líria Maria Bettiol Lanza (Universidade Estadual de Londrina - UEL) Profa. Dra. Evelyn Secco Faquin (Universidade Estadual de Londrina - UEL) Prof. Me. Óscar Sousa Domingos (Universidade Estadual de Londrina - UEL)</p>			

24 DE OUTUBRO DE 2024 (quinta-feira) - PERÍODO NOTURNO				
HORÁRIO	GRUPO 1: BIOLÓGICAS E AFINS	GRUPO 2: SAÚDE	GRUPO 3: HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	GRUPO 4: EXATAS E TECNOLÓGICAS E AFINS
19h00m – 20h30m	<p>CONFERÊNCIA DE ABERTURA: Caminhos para a resiliência climática: biotecnologia, inovação e sustentabilidade</p> <p>Palestrantes: Prof. Dr. Ricardo Augusto Dante (Embrapa) Prof. Dr. João Paulo Francisco (Universidade Estadual de Maringá - UEM) Prof. Dr. Caio Gomide Otoni (Universidade Federal de São Carlos - UFSCar)</p>			



PROGRAMAÇÃO ESQUEMÁTICA

25 DE OUTUBRO DE 2024 (sexta-feira)					
PERÍODO / HORÁRIO		GRUPO 1: BIOLÓGICAS E AFINS	GRUPO 2: SAÚDE	GRUPO 3: HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	GRUPO 4: EXATAS E TECNOLÓGICAS E AFINS
MATUTINO	09h00 – 12h00	Comunicação Oral (PIBIC) e Pôster Vídeo			
	14h00 – 15h00	Palestras			
VESPERTINO	15h30 – 17h00	Mesas Redondas			

PROGRAMAÇÃO DETALHADA

GRUPO 1: BIOLÓGICAS E AFINS 25 DE OUTUBRO DE 2024 (sexta-feira)	
14h00 – 15h00	<p>PALESTRA 9: Trajetória profissional e oportunidades internacionais</p> <p>Descrição: Será abordado a experiência profissional de uma pesquisadora brasileira em momento de atividade na pós-graduação e a prospecção de trabalho posterior em universidade americana.</p> <p>Palestrante: Profa. Dra. Yatta Linhares Boakari (University College Station, Texas, USA)</p>

GRUPO 2: SAÚDE 25 DE OUTUBRO DE 2024 (sexta-feira)	
14h00 – 15h00	<p>PALESTRA 10: Materiais poliméricos nanoestruturados aplicados na saúde</p> <p>Descrição: Avanços em materiais poliméricos nanoestruturados visando melhorias em áreas como medicina regenerativa e liberação controlada de medicamentos. O foco estará na relevância desses materiais, obtidos por eletrofiliação, na inovação de dispositivos médicos e terapias, promovendo avanços significativos na saúde pública.</p> <p>Palestrante: Prof. Dr. Douglas Cardoso Dragunski (Universidade Estadual do Oeste do Paraná - Unioeste)</p>

GRUPO 3: HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS 25 DE OUTUBRO DE 2024 (sexta-feira)	
14h00 – 15h00	<p>PALESTRA 11: Interseccionalidade nos direitos humanos: proteção da criança, empoderamento da mulher e desafios da proteção de dados</p> <p>Descrição: Será abordado a interseccionalidade influência as políticas e práticas legais nos direitos da criança e da mulher, considerando os desafios atuais da proteção de dados pessoais nesses contextos, visando promover uma reflexão sobre a integração desses temas na promoção de uma sociedade mais justa e igualitária</p> <p>Palestrantes: Profa. Ma. Renata Maldonado Silveira Romão (Faculdade de Ensino Superior Santa Bárbara - FAESB) Profa. Dra. Débora Costa Ramires (Faculdade de Ensino Superior Santa Bárbara - FAESB)</p>

GRUPO 4: EXATAS E TECNOLÓGICAS E AFINS 25 DE OUTUBRO DE 2024 (sexta-feira)	
14h00 – 15h00	<p>PALESTRA 12: Construindo um futuro inclusivo: explorando o design socialmente consciente no desenvolvimento de sistemas</p> <p>Descrição: A palestra oferecerá uma imersão no universo do Design Socialmente Consciente (DSC) e sua aplicação impactante no desenvolvimento de sistemas interativos. Será abordado as estratégias e metodologias envolvidas no DSC, destacando como ele se torna um catalisador para a criação de soluções mais humanizadas, inclusivas e sustentáveis. Apresentação de metodologias de design participativo e as melhores práticas para integrar o DSC no ciclo de vida do desenvolvimento de sistemas, oferecendo aos participantes uma base para construir sistemas e demais tecnologias que atendam às necessidades reais da sociedade, minimizando impactos negativos e promovendo a diversidade e inclusão.</p> <p>Palestrante: Profa. Ma. Eduarda Maganha de Almeida (Universidade Paranaense - UNIPAR)</p>



25 DE OUTUBRO DE 2024 (sexta-feira)

HORÁRIO	GRUPO 1: BIOLÓGICAS E AFINS	GRUPO 2: SAÚDE	GRUPO 3: HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	GRUPO 4: EXATAS E TECNOLÓGICAS E AFINS
15h30-17h00	MESA REDONDA 5: Maus tratos em animais e Sociedade e Consciente Descrição: Será abordado os direitos, conscientização contra a violência, maus-tratos e abandono de animais e aspectos psicossociais do comportamento de acumulação de animais. Palestrantes: Profa. Ma. Helena Cinque (Universidade Paranaense - UNIPAR) Profa. Dra. Regiane Pereira Baptista da Silva (Sociedade de Amparo aos Animais de Umuarama) Profa. Ma. Daiany Lara Massia Lopes Sgrinholi (Universidade Paranaense - UNIPAR)			
15h30-17h00	MESA REDONDA 6: Crimes Digitais: desafios e soluções Descrição: O mundo digital redefiniu as fronteiras do Direito Penal. A Internet é um universo em expansão e desafiador. Especialistas de diferentes áreas do Direito Penal se reunirão para discutir as principais dificuldades e as possíveis soluções para a aplicação da lei em um mundo cada vez mais virtual. Palestrantes: Prof. Dr. Waldemar Moreno Junio (Universidade da Região de Joinville - Univille) Prof. Dr. Alexandre José Mendes (Universidade da Região de Joinville - Univille) Prof. Dr. Ricardo Guilherme Silveira Corrêa Silva (Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul - UEMS)			